

Q8 Auto MV

Fluide synthétique de transmission automatique

Description

Q8 Auto MV est un fluide synthétique multivéhicule supérieur pour transmissions automatiques. Ses propriétés d'économies de carburant et d'utilisation universelle permettent de minimiser les coûts des stocks. Ce produit remarquable est compatible avec les véhicules nécessitant une huile à faible viscosité et convient à un large éventail de voitures de tourisme européennes, japonaises et coréennes.

Applications

Q8 Auto MV peut être utilisée dans un large éventail de voitures de tourisme européennes, japonaises et coréennes dotées d'une transmission automatique. Le lubrifiant est spécialement conçu pour les équipements ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM et Ford utilisant un fluide de transmission automatique à faible viscosité.

Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Caractéristiques de friction optimales, même à basses températures
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères

Spécifications, recommandations et approbations

Aisin Warner	JWS AW-1	MB	236.14
BMW/MINI	83 22 0 142 516	MB	236.15
BMW/MINI	83 22 0 163 514	MB	236.41
BMW/MINI	83 22 0 397 114	Mazda	ATF FZ
Ford	Mercon LV	Mitsubishi	ATF-J3
GM	Dexron VI	Nissan	Matic S
Honda	DW-1	Toyota	ATF WS including Toyota hybrid system
Hyundai/Kia	SP-IV	VAG	VW G 052 533
Hyundai/Kia	SPH-IV	VAG	VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)
JASO	M315 Type 1A	VAG	VW G 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
Jaguar Land Rover	Fluid 8432	VAG	VW G 055 540
MB	236.12	VAG	VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,846
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	28.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	5.8
Indice de viscosité	D 2270	-	151
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	11
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	> 200

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.